



FIN-Project Classic-line 78/88
Aluminium-aluminium

Skyview Chalets au lac de Toblach

FIN-Door, FIN-Project, FIN-Vista & Penta : projet visionnaire !

Le panorama pourrait difficilement être plus spectaculaire : au milieu de hautes montagnes, dans un écrin de nature sauvage, se trouve le camping du lac azur de Toblach. Depuis 2020, les exclusifs Skyview Chalets offrent une alternative confortable aux emplacements traditionnels. Et ces chalets tiennent leur promesse ! Innovant et durable – une architecture unique répond aux normes les plus exigeantes. Cadre classique ou esthétique tout en verre, les fenêtres FIN-Project se mettent au diapason, les façades vitrées FIN-Vista et la porte FIN-Door, en version aluminium-aluminium, ne sont pas en reste. Le système de véranda Penta, avec ses montants de seulement 50 mm qui donnent une impression générale de finesse, garantit une isolation thermique parfaite pour une utilisation tout au long de l'année. On ne pourrait être plus près des étoiles que dans les Skyview Chalets. Et en totale immersion dans la forêt.

Type de bâtiment	Hôtel/restaurant
Année de construction	2019
Type d'intervention	Neuf/réhabilitation
Conception	Raumwerk - Günther Bachmann
Pays	Italie
Région	Tyrol du Sud
Localisation	Toblach
Photographe	Andreas Panzenberger



Studio Finstral Vintl
Staatsstraße 17, Lodenwelt
39030 Vintl
Italie
[+39 0471 296845](tel:+390471296845)
vintl@finstral.com
finstral.com/vintl













Produits utilisés

U_w - Coefficient d'isolation thermique d'une fenêtre

R_w - Propriétés d'isolation acoustique d'une fenêtre

npd - npd = no performance determined (aucune performance déterminée)



FIN-Project Classic-line 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: 1,3 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w valeur maximale: 44 (-1;-4) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminium-aluminium

U_w 1 vantail double/triple vitrage: - / 0,77 W/m²K

U_w 2 vantaux double/triple vitrage: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w valeur maximale: 43 (-2;-6) dB

Fiches techniques des produits et plus d'informations sur

www.finstral.com/gamme